# Chapitre 8

# Intégrale et Primitive



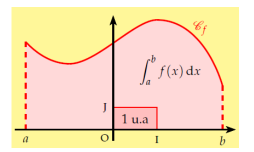


# 8.1 Notion d'intégrale

# 8.1.1 Définition

**Définition**: (O; I; J) 1 repère orthogonal;  $a, b \in \mathbb{R}$ ; u.a.: unité d'aire

- $f: \begin{bmatrix} a & b \end{bmatrix} \mapsto \mathbb{R}_+$  une fonction <u>continue positive</u> sur le segment [a, b]
- <u>Intégrale de f sur</u> [ a , b ] : c'est la mesure, en u.a., de l'aire située :
  - $\bullet$  "sous" la fonction f
  - "au-dessus" de l'axe des abscisses
  - "entre" x = a et x = b
- **Notation**: ce nombre est notée  $\int_{a}^{b} f(x) dx$



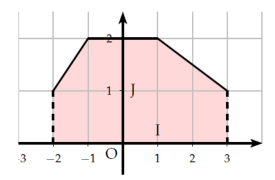
# Remarque, exemple:

- $\int_a^b f(x) dx$  se lit "somme de a à b de f" ou "intégrale de a à b de f"
- dans,  $\int_a^b f(x) dx$ :
  - $\int$  représente un "S" (employé par Leibniz) pour Somme <u>car</u> cette intégrale (de Riemann) "est" la somme des aires de petits rectangles sous la courbe ... : voir l'activité sur  $x \mapsto x^2$  infra
  - a et b sont les bornes d'intégration
  - x est 1 variable "muette" cad que l'on peut remplacer :  $\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x = \int_a^b f(u) \, \mathrm{d}u = \int_a^b f(u)$

1

•  $\underline{HP}$ :  $\mathrm{d}x$  spécifie la "mesure" associée à l'intégrale ; ici, elle représente en gros la largeur (infiniment petite) de chaque rectangle sous la courbe

- Ex:
  - calculer l'aire en comptant les carreaux
  - calculer l'aire par le calcul intégral



# 8.1.2 Intégrale et Méthode des Rectangles

### Activité 1 : aire sous la courbe d'une parabole

- $f: \begin{array}{ccc} \mathbb{R}_+ & \mapsto & \mathbb{R}_+ \\ x & \mapsto & x^2 \end{array}$ ; on veut estimer  $I = \int_0^1 x^2 \, \mathrm{d}x$
- pour cela, nous allons encadrer I, par 2 suites  $(S_n)$  et  $(T_n)$ 
  - $\forall n \in \mathbb{N}^*$ , on découpe [0, 1] en n intervalles de largeur  $\frac{1}{n}$
  - $\bullet$  la hauteur des rectangles est définie par les images de f aux poins considérés
  - $S_n$ , l'aire en rouge, est inférieure à I
  - $T_n$ , l'aire en blue, est supérieure à I
  - 1) écrire  $S_n$  et  $T_n$  sous la forme de somme, en utilisant l'opérateur  $\sum$
  - 2) mq  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $S_n \leqslant I \leqslant T_n$
  - 3) graphiquement, mq  $T_n S_n = \frac{1}{n}$  ceci donne 1 estimation de l'erreur d'approx.
  - 4) on admet que:

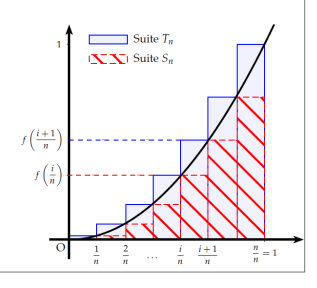
$$\forall n \in \mathbb{N}^* , \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

préciser alors  $S_n$  et  $T_n$  en fonction de n

- **5)** mq  $(S_n)$  est croissante
- **6)** mq  $(S_n)$  CV
- 7) mq  $(T_n)$  est décroissante et CV
- 8) mq  $\lim_{x\to+\infty} T_n S_n = 0$

 $\operatorname{HP}: (\widetilde{S_n}) \stackrel{\cdot}{\text{et}} (T_n) \text{ sont dites } \underline{adjacentes}$ 

- 9) mq  $\lim_{x\to+\infty} S_n = \lim_{x\to+\infty} T_n = I$
- 10) comment calculer  $I \ge 10^{-3}$  près?



# Activité 2 : analyser le programme Python suivant, puis le faire tourner programme disponible sur Math13Net

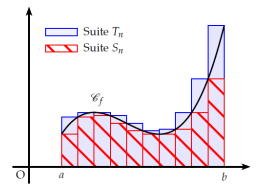
```
1 # int gration : m thode des rectangles et des trap zes
2 + f(x) = x^2 sur [0,5]
3
  from math import *
5 import numpy as np
6
7 # d finition de la fonction
   def f(x):
8
     return x**2
9
10
11 # bornes int gration
12 a, b = 0, 5
13
14 # M thode des Rectangles
15 def rectangle_gauche(a,b,n,f):
16
     x=np.linspace(a, b, n+1)[:-1]
17
     return((b-a)/n*np.sum(f(x)))
18
19 # M thode des Rectangles
                                 Droite
20 def rectangle_droite(a,b,n,f):
     x=np.linspace(a, b, n+1)[1:]
22
     return((b-a)/n*np.sum(f(x)))
23
24 # M thode des Trap zes
25 def trapeze(a,b,n,f):
26
    x=np.linspace(a,b,n+1)
27
     return ((b-a)/n*(1/2*f(x[0])+np.sum(f(x[1:n]))+1/2*f(x[n]))
28
29 # affichage des r sultats
30 print('-'*60)
31 print('\{0:>10s\} | \{1:^12s\} | \{2:^14s\} | \{3:^15s\} '.format('n', 'Rect_Gauche', '\leftarrow
       Rect_Droite', 'Trap ze'))
32 print('-'*60)
33 for i in range(1, 7):
34
     n = 10**i
35
     rg = rectangle_gauche(a,b,n,f)
36
     rd = rectangle_droite(a,b,n,f)
37
     t = trapeze(a,b,n,f)
38
     print('{0:10d} | {1:11f} | {2:13f} | {3:14f}'.format(n,rg,rd,t))
39
  print('-'*60)
```

n	Rect_Gauche	Rect_Droite	Trapèze
10	35.625000	48.125000	41.875000
100	41.043750	42.293750	41.668750
1000	41.604188	41.729188	41.666688
10000	41.660417	41.672917	41.666667
100000	41.666042	41.667292	41.666667
1000000	41.666604	41.666729	41.666667

# 8.1.3 Intégrale d'1 fonction continue positive

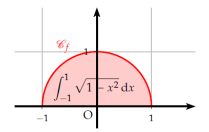
On généralise cet encadrement à 1 fonction f quelconque continue et positive :

- $\bullet$  on divise l'intervalle [ a; b ] en n parties égales
- ullet sur chaque petit intervalle, on détermine la valeur minimale et maximale de la fonction f
- l'aire sous la courbe est alors encadrée par 2 suites d'aire (rouge et bleu)
- ces 2 suites  $(S_n)$  et  $(T_n)$  qui CV :  $\lim_{x \to +\infty} S_n = \lim_{x \to +\infty} T_n = \int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x \quad \text{(admis)}$



# Remarque, exemple:

- on peut, grâce à la géométrie, faire des calculs d'intégrales efficaces :
  - évaluer  $\int_{-1}^{1} \sqrt{1-x^2} \, \mathrm{d}x$  géométriquement
  - HP : calculer  $\int_{-1}^{1} \sqrt{1-x^2} \, dx$  (plus dur)



• <u>idée</u>: utiliser la symétrie de la figure (fonction paire) :

• 
$$\int_{-1}^{1} \sqrt{1-x^2} \, dx = 2 \times \int_{0}^{1} \sqrt{1-x^2} \, dx = 2 \times \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$$

• intégration de fonction paire, impaire ou périodique :

# 8.2 Primitive

## 8.2.1 Théorème Important

<u>Théorème - ROC :</u>  $a, b \in \mathbb{R}$ 

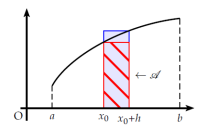
- $\underline{Si}$   $f: \begin{bmatrix} a & b \end{bmatrix} \mapsto \mathbb{R}_+$  est 1 fonction  $\underline{continue\ positive}$  sur le segment [a, b]
- <u>Alors</u>  $F: x \mapsto \int_a^x f(t) dt$  est dérivable sur le segment [a, b] et F' = f

 $T^{ale} S - Math 13.net$  2019 - 2020

## Preuve - ROC:

• on admet le théorème dans le cas général

- $\bullet$  on se concentre sur le cas : f croissante
- nous allons mq  $\forall x_0 \in [a, b]$ , F est dérivable en  $x_0$  et  $F'(x_0) = f(x_0)$
- pour cela, revenons à la définition du nombre dérivé et mq :  $F'(x_0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) f(x_0)}{h} = f(x_0)$
- $1^{er} cas : h > 0$ 
  - $F(x_0 + h) F(x_0)$ =  $\int_a^{x_0+h} f(t) dt - \int_a^{x_0} f(t) dt$ =  $\int_{x_0}^{x_0+h} f(t) dt = A$  (1)



- par la méthode des rectangles, nous pouvons maintenant encadrer  $\mathcal{A}$ :  $f(x_0) \times h \leqslant \mathcal{A} \leqslant f(x_0+h) \times h \Leftrightarrow f(x_0) \leqslant \frac{\mathcal{A}}{h} \leqslant f(x_0+h)$
- $(1) \Rightarrow f(x_0) \leqslant \frac{F(x_0 + h) F(x_0)}{h} \leqslant f(x_0 + h)$
- par passage à la limite (à droite car h > 0), on a :  $\lim_{h \to 0^+} f(x_0) = f(x_0) \leqslant \lim_{h \to 0^+} \frac{F(x_0 + h) F(x_0)}{h} \leqslant \lim_{h \to 0^+} f(x_0 + h)$
- f étant continue :  $f(x_0) \le \lim_{h \to 0^+} \frac{F(x_0 + h) F(x_0)}{h} \le f(x_0)$  $\Rightarrow \left[ \lim_{h \to 0^+} \frac{F(x_0 + h) - F(x_0)}{h} = F'(x_0) = f(x_0) \right]$
- $2^{\grave{e}_{me}} \ cas : h < 0$ 
  - de même, on mq :  $f(x_0 + h) \le \frac{F(x_0 + h) F(x_0)}{h} \le f(x_0)$
  - et donc que :  $\lim_{h \to 0^{-}} \frac{F(x_0 + h) F(x_0)}{h} = f(x_0)$
- Conclusion:

$$\bullet \lim_{h \to 0^{-}} \frac{F(x_0 + h) - F(x_0)}{h} = \lim_{h \to 0^{+}} \frac{F(x_0 + h) - F(x_0)}{h} = \boxed{\lim_{h \to 0} \frac{F(x_0 + h) - F(x_0)}{h} = F'(x_0) = F'(x_0)}$$

# 8.2.2 Définition - Propriété

# Avertissement:

nous allons maintenant étudier la possibilité pour un fonction **pas forcément positive** d'avoir une primitive et donc d'être capable de l'intégrer.

# D'efinition:

- f une fonction définie sur 1 intervalle I de  $\mathbb R$
- f admet une primitive sur  $I \Leftrightarrow \exists F$  dérivable sur I tq  $\forall x \in I$ , F'(x) = f(x)
- si elle existe, une primitive de f est notée  $\int f(t) dt$  (sans les bornes)

# Remarque, exemple:

- on ne confondra pas ["primitive" qui est une fonction] et ["intégrale" qui est un nombre
- habituellement, si f est la fonction, on note F 1 de ses primitives  $\underline{cad}$  avec 1 majuscule
- petite subtilité dans la définition : on ne parle pas de "la" primitive de f" mais d'"une" primitive de f: voir l'ex suivant
- $\bullet$  ex:
  - $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $(x^2)' = 2x \Rightarrow x \mapsto x^2$  est 1 primitive de 2x sur  $\mathbb{R}$
  - mais  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $(x^2 + 8)' = 2x \Rightarrow x \mapsto x^2 + 8$  est aussi 1 primitive de 2x sur  $\mathbb{R}$
  - trouver une primitive des fonctions suivantes, en précisant le domaine de validité associé :
    - $x \mapsto (x+1)^3$   $x \mapsto e^{2x}$   $x \mapsto \frac{1}{1-x}$

#### Propriété :

- $\underline{Si}$  f 1 fonction admet 1 primitive F sur 1 intervalle I de  $\mathbb{R}$
- <u>Alors</u> toute primitive G de f est de la forme :  $\forall x \in I$ , G(x) = F(x) + k <u>où</u> k est une constante de  $\mathbb R$

#### Preuve:

- ullet soit F et G 2 primitives de f sur I
- clairement,  $\forall x \in I$ , G'(x) = F'(x) = f(x)
- $\Rightarrow \forall x \in I$ ,  $(G F)'(x) = 0 \Rightarrow G F$  est constante sur  $\mathbb{R}$
- $\bullet \Rightarrow \exists k \in \mathbb{R} , \forall x \in I , (G F)(x) = k \Rightarrow \forall x \in I , G(x) = F(x) + k$

# Propriété:

- $\underline{Si}$  f possède 1 primitive sur I intervalle de  $\mathbb R$
- <u>Alors</u> "la" primitive de f s'annulant en  $x_0 \in I$  est :  $\forall x \in I$ ,  $F: x \mapsto \int_{x_0}^x f(t) dt$
- cette primitive est unique

### Preuve:

- $\bullet$  d'autre part, soit F et G 2 primitives de f sur I s'annulant en  $x_0$
- clairement,  $\exists k \in \mathbb{R}$ ,  $\forall x \in I$ , G(x) = F(x) + k (puisque F et G sont des primitives de f)
- pour  $x = x_0$ ,  $0 = G(x_0) = F(x_0) + k = 0 + k = k \Rightarrow k = 0 \Rightarrow F = G$

#### Théorème - $ROC: a, b \in \mathbb{R}$

- $\underline{Si} f$  est 1 fonction  $\underline{continue}$  sur un intervalle I
- Alors f admet des primitives sur I

#### Preuve - ROC:

- on se limite à 1 fonction f continue sur un intervalle fermé [a,b] comprenons bien ici la difficulté : f n'est pas forcément positive
- f est continue sur 1 intervalle borné fermé  $[a,b] \Rightarrow f$  admet 1 minimum m sur [a,b]
- $\bullet \text{ on d\'efinit } g: \begin{array}{ccc} \left[\begin{array}{ccc} a \ , b \end{array}\right] & \mapsto & \mathbb{R}_+ \\ x & \mapsto & f(x)-m \end{array} ; \Rightarrow \forall x \in [\mathbf{a},\mathbf{b}] \ , \boxed{g(x)=fx)-m \Leftrightarrow f(x)=g(x)+m}$
- g est 1 fonction <u>continue</u> (comme somme de fonction continue) positive sur le segment [a, b] (son minimum sur [a,b] vaut d'ailleurs [a,b]
- par théorème supra (applicable à g<br/> continue positive),  $G: x \mapsto \int_a^x g(t) \, \mathrm{d}t$  est 1 primitive de g sur [a,b]
- ainsi :  $F: \begin{bmatrix} a & b \end{bmatrix} \mapsto \mathbb{R}_+$  est 1 primitive de F
- en effet, il suffit de remarquer que : F'(x) = G'(x) + m = g(x) m = f(x) + m m = f(x) c'est gagné!

## 8.2.3 Primitive Usuelle et Règle d'Intégration

Par lecture inverse du tableau des dérivées, on obtient (constante d'intégration k=0):

Fonction	Primitive	Intervalle
f(x) = a	F(x) = ax	$\mathbb{R}$
f(x) = x	$F(x) = \frac{x^2}{2}$	${\mathbb R}$
$f(x) = x^n$	$F(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1}$	${\mathbb R}$
$f(x) = \frac{1}{x}$	$F(x) = \ln x$	]0;+∞[
$f(x) = \frac{1}{x^n}  n \neq 1$	$F(x) = -\frac{1}{(n-1)x^{n-1}}$	] $-\infty$ ; 0[ ou ]0; $+\infty$ [
$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$	$F(x) = 2\sqrt{x}$	$\mathbb{R}_+^*$
$f(x) = \sin x$	$F(x) = -\cos x$	$\mathbb{R}$
$f(x) = \cos x$	$F(x) = \sin x$	IR
$f(x) = e^x$	$F(x) = e^x$	$\mathbb{R}$

Tale S - Math13.net 2019 - 2020

D'après les règles de dérivation, on obtient (constante d'intégration k=0):

Primitive de la somme	$\int (u+v) = \int u + \int v$
Primitive du produit par un scalaire	$\int (au) = a \int u$
Primitive de $u'u^n$	$\int u'u^n = \frac{u^{n+1}}{n+1}$
Primitive de $\frac{u'}{u}$	$\int \frac{u'}{u} = \ln u $
Primitive de $\frac{u'}{u^n}$ $n \neq 1$	$\int \frac{u'}{u^n} = -\frac{1}{(n-1)u^{n-1}}$
Primitive de $\frac{u'}{\sqrt{u}}$	$\int \frac{u'}{\sqrt{u}} = 2\sqrt{u}$
Primitive de $u'e^u$	$\int u'e^u = e^u$
Primitive de $u(ax + b)$	$\int u(ax+b) = \frac{1}{a}U(ax+b)$

Exercice d'application : chercher les primitives des fonctions suivantes

- $\ln x$

- $x^3 2x^2 + 4x 1$   $2x(x^2 1)^3$   $\frac{2}{2x 3}$   $\frac{1}{(x^2 + x + 3)^3}$   $\frac{1}{x^2 1}$   $\frac{1}{x^2 x 2}$   $e^{4x + 1}$
- $\cos x \times e^x$

#### 8.3 Intégrale d'1 fonction continue sur 1 segment

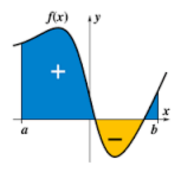
# Lien entre Intégrale et Primitive

Théorème fondamental du calcul intégral :

- $Si\ f$  est 1 fonction continue sur 1 intervalle I de  $\mathbb R$  contenant a et b
- <u>Alors</u>  $\int_a^b f(t) dt = [f(x)]_a^b = F(b) F(a)$  où F est 1 primitive <u>quelconque</u> de f sur I

# Remarque, exemple:

- nous venons d'étendre la notion d'intégrale aux fonctions de signes quelconques
- la notion d'<u>aire</u> "sous la courbe" devient algébrique cad avec un signe :
  - + au-dessus de l'axe des abscisses
  - en dessous



# • Preuve :

 $\bullet$  comprenons bien la difficulté : on veut montrer le résultat avec F 1 primitive quelconque et non pas forcément celle qui s'annule en a

• f étant continue sur I, elle admet  $G: x \mapsto \int_a^x f(t) \, \mathrm{d}t$  comme primitive qui s'annule en  $a \in I$ 

• ainsi 
$$\forall a, b \in I$$
,  $G(a) = \int_a^a f(t) dt = 0$  et  $G(b) = \int_a^b f(t) dt$ 

- soit F 1 primitive quel conque de  $f\Rightarrow \exists k\in\mathbb{R}\ \mathrm{tq}\ \forall x\in\mathbb{R}\ F(x)=G(x)+k$
- $\Rightarrow F(a) = G(a) + k = 0 + k = k$  et F(b) = G(b) + k = G(b) + F(a)
- ainsi  $G(b) = \int_a^b f(t) dt = F(b) F(a)$  où F est une primitive quelconque de f
- <u>ex</u>: calculer  $\int_{-1}^{2} -x^2 + 4x 3 \, dx$  puis  $\int_{0}^{2} \frac{3x}{(x^2 + 1)^2} \, dx$

# 8.4 Intégrale d'1 fonction continue sur 1 segment

# 8.4.1 Aire entre 2 courbes

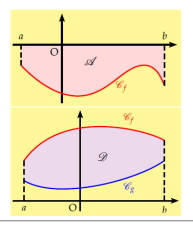
# Propriété :

- $\underline{Si}$  f est continue sur 1 intervalle [a,b] tq  $f \leq 0$
- $\underline{Alors}$  l'aire "en-dessous" vaut :

$$\mathcal{A} = -\int_{a}^{b} f(t) \, \mathrm{d}t$$

- $\underline{Si}$  f, g continues sur 1 intervalle [a,b] tq  $f \geqslant g$

$$\mathcal{A} = \int_{a}^{b} (f - g)(t) \, \mathrm{d}t$$



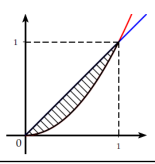
## Remarque, exemple:

• trouver l'aire coincée entre  $y=x^2$  et y=x, de x=0 et x=1 :

$$\mathcal{A} = \int_0^1 x - x^2 \, dx$$

$$\mathcal{A} = \left[ \frac{1}{2} x^2 - \frac{1}{3} x^3 \right]_0^1 = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} - (0 - 0)$$

$$\boxed{\mathcal{A} = \frac{1}{6}}$$



# Propriété: f continue sur 1 intervalle I

• 
$$\forall a \in I$$
,  $\int_a^a f(u) du = 0$ 

• 
$$\forall a, b \in I$$
,  $\int_{b}^{a} f(u) du = -\int_{a}^{b} f(u) du$ 

• Relation de Chasles: 
$$\forall a, b, c \in I$$
,  $\int_a^c f(u) du = \int_a^b f(u) du + \int_b^c f(u) du$ 

• Géométrie :

  
 • 
$$\forall a \in I$$
 ,  $\underline{Si} \ f$  est paire ,  $\int_{-a}^{a} f(u) \, \mathrm{d}u = 2 \int_{0}^{a} f(u) \, \mathrm{d}u$ 

• 
$$\forall a \in I$$
,  $\underline{Si} f$  est impaire,  $\int_{-a}^{a} f(u) du = 0$ 

• 
$$\forall a \in I$$
 ,  $\forall T \in \mathbb{R}$  ,  $\underline{Si}$   $f$  est périodique de période T ,  $\int_a^{a+T} f(u) \, \mathrm{d}u = \int_0^T f(u) \, \mathrm{d}u$ 

• Linéarité: 
$$\forall a, b \in I, \forall \lambda \in \mathbb{R}, \int_a^b f(u) + \lambda g(u) du = \int_a^b f(u) du + \lambda \int_a^b g(u) du$$

# Remarque, exemple:

 $\bullet$  attention, contrairement à la linéarité, intégrale du produit  $\neq$  produit des intégrales :

$$\int_{a}^{b} f(u) \times g(u) du \neq \int_{a}^{b} f(u) du \times \int_{a}^{b} g(u) du$$

• calculer: 
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} (4\cos 2x - 5\sin \frac{x}{2}) dx$$

**Propriété**: f et g continues sur 1 intervalle [a, b]

• **Positivité**: 
$$0 \le f \Rightarrow 0 \le \int_a^b f(u) du$$

• Inégalité 1 : 
$$f \leqslant g \Rightarrow \int_a^b f(u) du \leqslant \int_a^b g(u) du$$

• Inégalité 2 : 
$$\left| \int_a^b f(u) \, \mathrm{d}u \right| \leqslant \int_a^b |f(u)| \, \mathrm{d}u$$

• Inégalité de la moyenne :

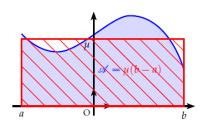
$$\underline{Si} \, \forall \, a \leqslant x \leqslant b \; , \, m \leqslant f(x) \leqslant M \; \underline{Alors} \; m(b-a) \leqslant \int_a^b f(u) \, \mathrm{d}u \leqslant M(b-a)$$

• **Valeur Moyenne**: Valeur Moyenne de  $f = \mu = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(u) du du$ 

# Remarque, exemple :

- Valeur moyenne  $\mu$  de f:
  - $\underline{Si}$  f est une fonction continue positive
  - <u>Alors</u>  $\mu$  est précisément la valeur de f qui donne la hauteur du rectangle qui permet de calculer l'aire  $\mathcal{A}$  sous la courbe :

• 
$$\mathcal{A} = \mu \times (b - a) = \int_a^b f(u) \, \mathrm{d}u \, \mathrm{d}u$$



• cette idée (importante) est le coeur des <u>méthodes Monte-Carlo</u> en probabilité, permettant d'estimer de façon probabiliste, la valeur d'intégrale ou de paramètre de loi de VA : DM Monte Carlo ou vidéo MC

T<sup>ale</sup> S - Math13.net 2019 - 2020

#### 8.5 Sujet de Bac 2017

#### 8.5.1 Asie 2017

L'objet du problème est l'étude des intégrales I et J définies par :

$$I = \int_0^1 \frac{1}{1+x} dx$$
 et  $J = \int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx$ .

#### Partie A : valeur exacte de l'intégrale I

- 1. Donner une interprétation géométrique de l'intégrale I.
- 2. Calculer la valeur exacte de I.

#### Partie B: estimation de la valeur de J

Soit g la fonction définie sur l'intervalle [0;1] par  $g(x)=\frac{1}{1+x^2}$ . On note  $\mathscr{C}_g$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé du plan.

On a donc : 
$$J = \int_0^1 g(x) dx$$
.

Le but de cette partie est d'évaluer l'intégrale J à l'aide de la méthode probabiliste décrite ci-après.

On choisit au hasard un point M(x; y) en tirant de façon indépendante ses coordonnées x et y au hasard selon la loi uniforme sur [0; 1].

On admet que la probabilité p qu'un point tiré de cette manière soit situé sous la courbe  $\mathcal{C}_g$  est égale à l'intégrale J.

En pratique, on initialise un compteur c à 0, on fixe un entier naturel n et on répète *n* fois le processus suivant :

- on choisit au hasard et indépendamment deux nombres x et y, selon la loi uniforme sur [0; 1];
- si M(x; y) est au-dessous de la courbe  $\mathcal{C}_g$  on incrémente le compteur c de 1.

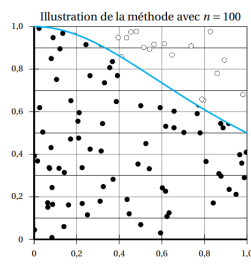
On admet que  $f = \frac{c}{n}$  est une valeur approchée de J. C'est le principe de la méthode dite de Monte-Carlo.

La figure ci-contre illustre la méthode présentée pour n = 100.

100 points ont été placés aléatoirement dans le carré.

Les disques noirs correspondent aux points sous la courbe, les disques blancs aux points audessus de la courbe.

Le rapport du nombre de disques noirs par le nombre total de disques donne une estimation de l'aire sous la courbe.



1. Recopier et compléter l'algorithme ci-après pour qu'il affiche une valeur approchée de J.

 $T^{\rm ale}$ S - Math<br/>13.net 2019 - 2020

Variables	n, c, f, i, x, y sont des nombres	
Traitement	Lire la valeur de <i>n c</i> prend la valeur  Pour <i>i</i> allant de 1 à faire <i>x</i> prend une valeur aléatoire entre 0 et 1 <i>y</i> prend  Si alors  prend la valeur  Fin si  Fin pour <i>f</i> prend la valeur	
Sortie	Afficher f	

- **2.** Pour  $n = 1\,000$ , l'algorithme ci-dessus a donné pour résultat : f = 0.781. Donner un intervalle de confiance, au niveau de confiance de 95 %, de la valeur exacte de J.
- 3. Quelle doit-être, au minimum, la valeur de n pour que l'intervalle de confiance, au niveau de confiance de 95 %, ait une amplitude inférieure ou égale à 0,02?

That's All Folks!!